Index of Claims												Application/Control No.												Applicant(s)/Patent under Reexamination											
													09/896,733												BOWERS, J. ROB										
•	-		Ш	Ш											ľ	Examiner											Art Unit								
			Ш	Ш			Ш								ļ	Michael Van Hondel																			
119201200 1001 1010 1010 1010 1010 1010													Michael Van Handel										2623												
√ Rejected									[_	(Through numer Cancelled					al)			N	Non-Ele			cte	ted		A	Арр			peal					
	=				Allowed				t	+ Restricted			.	I Interfe				fere	no	nce			Objected				٦								
	Ц						L	ㅗ							لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Į	<u> </u>				_	ا لــــ 									_				
	Claim					P	ate		_		7	CI	aim			Date			B			4	Claim		im		Date				_	_	4		
	_	<u>a</u>	6			-			١	:		₌	쿌	6		İ	١			1	١			-	Tage .		ľ		١			ļ	١		
	Final)Original	1/21/07			I			١			Final	Original	1/21/07								l	l	Final	Original										
		\bigcirc	1		コ	1			I	士	_		51	v		ゴ	ゴ		コ	1			ļ		101		4	7	\exists	コ	7	\Box	\Box	\Box	
		2	7		\dashv		4	4	4	4	4	<u> </u>	<u>-52</u>	7	\Box	4	4	4	\dashv	4	4	4			102 103	\vdash	+	+	\dashv	┥	+	\dashv	+	-	
		Н		\dashv	-	-	\dashv	\dashv	┥	+	┨	\vdash	53 54	Н	\dashv	$\dot{\dashv}$	┰	┪	-+	$^{+}$	┪	\dashv	H	\dashv	104	Н	+	┪	十	+	十	+	┪	٦	
	-	3	1		+	┪	寸	十	7	\top	7	\vdash	55	Н			1			I			ľ		105							\Box	I	\Box	
		6	1				\Box				1		56				\Box		\Box	\Box	\Box				106	Ш	4		_	4	4	4	4	4	
		7	1			_	4	-	4	+	4	_	57	-	\vdash	-	+	4	\dashv	+	-	\dashv	ŀ		107 108	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	+		+	⊣	
	-	8	1	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	-	+	\dashv	\vdash	58 59	┝	Н	\dashv	+	-	\dashv	┪	╅	\dashv	H	-	109	Н	+	┪	7	┪	┪	7	+	┪	•
		(10)		Н	\vdash	┪	一	-	┪	十	┪	\vdash	60	┪	Н	\dashv	寸					_	t		110		コ					\Box			
		O	1				\Box		╛	\Box	1		61				\Box		\Box	\Box		\Box	·[111				4	_	_	_	긔	ᅴ	
		12	1		\Box	\Box	\Box	\dashv	_	\perp	4	L	62	╄	-	_	-	_		-	-	4	-		112	Н	-	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	
	<u> </u>	13	1	Н	\vdash	\dashv	-		4	+	4	\vdash	63 64	╀╌	Н	\vdash	\dashv	_	Н	+	-	\dashv	ŀ		114	\vdash	\dashv	┪	┪	┪	┪	+	一	┨	
	.	15	1	H	Н		-	\dashv	┪	╅	┨	\vdash	65	十	Н	\vdash	\dashv	_	\Box	7	寸	寸.	t		115	П						\Box	\sqsupset	コ	
		16	i	П			\Box		╗	士	1		66				\Box			\Box	\Box		[116		\Box	_	4			_	_	4	
		17	ĮŢ	П			\Box	\Box	4	\dashv	4	<u> </u>	67	╁	Ш	Ц	-	_	\vdash	\dashv	-	\dashv	-		117 118	\vdash		ᅱ	\dashv	\dashv			\dashv	႕	•
	<u> </u>	18	1	Н	Н	Ш	\dashv	\dashv	-	+	4	-	68 69	╀		Н	\dashv		┝┤	\dashv	┪	\dashv	ŀ		119	H	Н	\dashv	-	ᅥ		\dashv	┪	ᅥ	
	-	19	1	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	-	+	┨.	\vdash	70	╁		Н	\dashv		H	┪		┪	ľ		120										
	—	21	1	Н	Н	П	П	7			1		71							\Box		\Box			121							\Box		_	
		22	1							\Box]		72	<u> </u>	L	Ш	\Box		Ц		_	4	ļ		122 123		Н	4		_	\dashv	\dashv	\dashv	_	
	—	23	1	⊢	Н	Ш		\dashv	-	-+	4	-	73 74	╀	┢	Н	\dashv		Н	\dashv	ᅱ	\dashv	ŀ		124		Н	\dashv	\dashv	-	\vdash	\dashv	ᅥ	ᅱ	
		24 25	1		Н	Н	Н	\vdash		-	\dashv	\vdash	75	╁	\vdash	Н	\dashv		Н	\dashv	\dashv	┪	ŀ		125		Н		ヿ				╗		
	F	26	₽Ì	\vdash	Н	Н	П	П		\dashv			76											$\overline{}$	126									_	
		27	1										77		\Box		Ш	_	Ш			\mathbf{H}	1		127	╄	Н	Н	Н		Н	Н	\dashv		
			14		Ш	_	Щ	Н	_	\dashv	_	\vdash	78 79		┢	Н	┝╼┥	-	╌	\vdash	Н	\dashv	ł		128 129		Н	Н	\dashv	_	Н		-	ᅱ	
	-	29 30			Н	\vdash	Н	Н	-	\dashv	\dashv	\vdash	80		┼─	Н	Н	-	Н	Н	Н	\dashv	ŀ		130	_	H	П						ヿ	
	\vdash	31	1.	╁╌	H	Н	Н	Н		\Box	7		81										Ì		131										
		32 33	Ŀ							\Box			82		F	\Box	Ц		\Box	Ц		Ц	ļ		132		Щ	Ц	Щ	_	H	H	Н	4	
	ļ	133	ŀ	\vdash		⊢	Н	Н		\vdash	\dashv	<u> </u>	83 84		H	\vdash	Н		\vdash	Н	Н	\dashv	ŀ	_	133 134		Н	Н	Н	-	\vdash	Н	-	\dashv	
	\vdash	34	 :	+	H	H	Н	\vdash	Н	$\vdash \!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	\dashv	\vdash	85		٢	Н	Н	-	\vdash	\vdash	H	Н	ŀ		135		П		H			Ħ			
	—	36	╁	+	\vdash	\vdash	H	H	Н	H	╛		86	1									l		136	Τ									
		137	1.							口	\Box		87		L	\Box	П				Ц				137				Ц		_	Щ	Щ	Щ	
		(38	47		L	Ļ	igsqcup	Ш	\vdash	${oldsymbol{\sqcup}}$	-	\vdash	88		╀	\vdash	Н	_	Н	Н	Н	Н	١	<u> </u>	138 139		├	\vdash	Н	\vdash	┝	┝╌┤	Н		
	_		7		├-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	\dashv	\vdash	90		╁	╁	Н	┝	╁	Н	Н	Н	١	 	140		\vdash	-	H	\vdash	Н	H	Н	\dashv	
			╁		╆	╁	╁╌	Н	⊢	Н	\dashv	-	91		+	 	Н	Н	H	Н	Н	Н	١	 	141		П		П	Г	П			·	•

92

 150

41 V

42 V 43 V 44 · 45 V

46 V

47 V

48 V

49 V 50 V